

¿Cuál fue la planta que más te gusto?

Te dejamos un espacio para que la dibujes:



Guía de especies nativas de **CAMINO DE LAS FLORES**

CONOCER NUESTRA FLORA NATIVA
NOS AYUDA A PRESERVARLA

¿Te animas a recorrer otras Reservas Naturales Urbanas y ver cuáles de estas especies encontras?

Algunas ideas son:

- Reserva Natural Provincial Santa Catalina (En Lomas de Zamora)
- Reserva Natural de Laferrere (en Laferrere)
- Reserva Alianza Verde (en Santos Lugares)
- Reserva Arroyo Morón (en Hurlingham)
- Reserva Ecológica Lago Lugano (en Villa Soldati)
- Reserva Municipal Los Robles (en Moreno)
- Reserva Natural Integral y Mixta Laguna de Rocha (en Esteban Echeverría)
- Isla Verde (en Palomar)
- Pulmón Verde Esperanza (en Virrey del Pino)
- Bosque Urbano BU (en San Martín)



**TIERRA
nativa**

Amigos de la Tierra Argentina

Autoras: Mailén Schoo; Mariana Ciavatinni y Cecilia Molina
Fotos: Romina Galeota
Diseño: Marí Fer López



[/tierranativa.org.ar](http://tierranativa.org.ar)





ÁRBOLES



Tala

Nombre científico: *Celtis tala*

Árbol espinoso con ramas en zig-zag. Posee pequeños frutos anaranjados que sirven de alimento para aves. Hojas color verde oscuro, terminación brillante, con bordes aserrados.



ENREDADERAS



Pasionaria

Nombre científico: *Passiflora caerulea*

Enredadera de flores azules y violetas (muchas veces comparada con un ovni), nutricia de la mariposa espejitos (*Agraulis vanillae*).

Las hojas recuerdan a la palma de una mano, y de los tallos salen zarcillos, con los cuales se enrieda. Es una especie muy común de alambrados.



Tasi

Nombre científico: *Araujia sericifera*

Enredadera de flores blancas nutricia de la mariposa monarca del sur (*Danaus erippus*). Hojas color verde grisáceo con una terminación opaca.



ARBUSTOS



Talilla

Nombre científico: *Lycium cestroides*

Planta arbustiva perenne de flores violetas, alargadas en forma de tubo. Es una planta que atrae polinizadores.



Tutía

Nombre científico: *Solanum sisymbriifolium*

Planta herbácea con espinas en tallos y hojas, flores de pétalos blancos y centro amarillo. Frutos anaranjados.

Carquejilla

Nombre científico: *Baccharis notoserjilla*

Planta herbácea con floración estival y flores vistosas blancas. Pareciera que no tuviera hojas. Pero lo que a simple vista se ven como ramas verdes y finas, son sus hojas. Cuando florece, parece que las puntas de los tallos tienen pedazos de algodón



HERBÁCEAS



Yerba de mosquito

Nombre científico: *Phylla canescens*

Planta rastrera de pequeñas flores blancas (amarillo y lila en su centro.)



Plumerillo negro

Nombre científico: *Oxypetalum solanoides*

Planta herbácea perenne de flores rosadas nutricia de la mariposa monarca del sur (*Danaus erippus*).

Suave al tacto, por sus vellosidades (planta pubescente)

Cardo alambre

Nombre científico: *Eryngium ebracteatum*

Tipo de planta: herbácea espinosa. Frutos amarronados y pequeños



Nombre científico: *Agalinis communis*

Planta herbácea de flores rosadas

Vara dorada

Nombre científico: *Solidago chilensis*

Planta herbácea. Vara fina y larga. En el extremo superior crecen agrupadas flores pequeñas y amarillas, visitadas por decenas de polinizadores



Pasto miel

Nombre científico: *Paspalum dilatatum*

Planta herbácea de crecimiento estival.

No tiene flores ni frutos

de color vistoso; ambos son verdes y cuando florece, podría ser comparado con una oruga

Cola de zorro

Nombre científico: *Bothriochloa laguroides*

Planta herbácea de crecimiento estival y flores blancas vistosas.



Huevo de gallo

Nombre científico: *Salpichroa origanifolia*

Planta herbácea rastrera perenne de flores y frutos blancos y pequeños. Las flores tienen forma acampanada y sus frutos se asemejan a un huevo. Hojas pequeñas y redondeadas.